I.E.S. EL ESCORIAL

Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas

Calificación:

	Nombre: Grupo: Fecha: 20/1/2017
	ESO 4°
	Evaluación: 2. Unidad 5 EXPRESIONES ALGEBRAICAS
	No puede usarse calculadora. Todos los resultados deben estar justificados no aceptándose los que no lo estén. No se recogerán hojas "en sucio". Todos los resultados deben estar simplificados al máximo.
	(1 punto) Ejercicio n^2 1 Dados los monomios $A = 6x^3$, $B = -3x$, $C = 4x^3$, calcula: $(6x^3)^2$; $(2\cdot(-3x)) = 36x^6$; $(-6x) = -6x^5$
4x ³ -6x ³)	a) $(C-A) \cdot B$ b) $(B \cdot C) : A$ c) $A^2 : 2B$ c) $(-3x) = (2x^3)(-3x) = 6x^4$ c) $(-3x) \cdot 6x^3 = -(2x^4) \cdot 6x^3 = -2x$ (1 punto) Ejercicio $n^2 2$ Efectúa las siguientes operaciones y simplifica el resultado:
	$(x^2-3)(2x+1)-(2x^3+x^2-3x)=2x^3+x^2-6x-3-2x^3-x^2+3x=-3x-3=3(-x-x)$
	(1 punto) Ejercicio n^2 3 Halla el cociente y el resto de la división: $ 4x^3 - 2x^2 + 6x + 3 = 4x + 2 $ $ -4x^3 - 2x^3 - 2x + 2 $ $ -4x^3 - 2x^3 - 2x + 2 $ $ -4x^3 - 2x^3 - 2x + 2 $ $ -4x^3 - 2x +$
	$(4x^3-2x^2+6x+3):(4x+2)$ $-4x^2+6x$ $-4x^2+6x$ $-4x^2+6x$ $-4x^2+6x$ Cociente
	(1 punto) Ejercicio n^2 4 Dado el polinomio $P(x) = 4x^3 - 8x^2 + 3x - 1$:
Pod	a) Halla el cociente y el resto de la división: $P(x):(x-2)$ b) ¿Cuánto vale $P(2)$? teorema del resto: 5, i qual que el resto 2 8 0 6 Resto Resto
10-01	(2 puntos) Ejercicio nº 5 Extrae factor común y utiliza las identidades notables para factorizar estos polinomios:
x4(x2-	a) $x^{5} - 6x^{5} + 9x^{4}$ b) $12x^{3} - 75x$ $73x \cdot (4x^{2} - 25) = 3x \cdot (2x)^{2} - 5^{2}$ $6x + 9) = x^{4}(x^{2} - 2 \cdot 3 \cdot x + 3) = x^{4}(x - 3)^{2} = 3x \cdot (2x + 5) \cdot (2x - 5)$
	(2 puntos) Ejercicio n^2 6 Halla todas las raíces posibles del siguiente polinomio: $ x^4 - x^3 - x^2 - x - 2 \qquad 1 \qquad -1 \qquad 2 \qquad -1 \qquad 2 \qquad x^4 - x^3 - x^2 - x - 2 \qquad = \\ 2 \qquad 1 \qquad -\frac{1}{2} \qquad 1 \qquad -\frac{1}{2} \qquad 0 \qquad 1 \qquad = \\ (2 puntos) Ejercicio n^2 7 1 $
	$\frac{x-x-x-x-2}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = (x+1)(x-2)(x^2+1)$ (2 puntos) Fiercicio nº 7- 1
	Raices: -1 y 2) x + 1=0
	a) Multiplica por 20 la siguiente expresión y simplifica:
20	$\frac{2(x+5)}{5} - \frac{2x+1}{2} - 2 + \frac{x-3}{4} = 8x + 40 - 26x - 10 - 40 + 5x - 15 = $ $-7x - 25$ b) Express algebraicamente el triple de un número más la mitad de otro.
= -	b) Expresa algebraicamente el triple de un número más la mitad de otro.
	$3 \times + \frac{9}{2}$